

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Калужский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана

Протокол № 7 от «16» 05 2022 г.

И.о. ректора МГТУ им. Н.Э. Баумана



М.В. Гордин



**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МГТУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА**
(по стандарту поколения 3++)

по направлению подготовки

09.04.01 Информатика и вычислительная техника
(уровень магистратура)

Информационно-вычислительные системы и комплексы
(направленность (профиль))

Квалификация – магистр

Срок обучения – 2 года

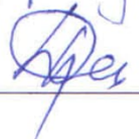
Форма обучения – очная

Калуга, 2022 г.

Разработчик (-и) ОПОП:

И.В. Чухраев, кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой ИУК2 «Информационные системы
и сети»





Е.О. Дерюгина, кандидат технических наук, доцент
кафедры ИУК2 «Информационные системы и сети»

Рецензент (-ы):

Д.В. Кушнерев,
заместитель генерального директора по инновационной
деятельности, Председатель Совета директоров АО
«Научно-производственное предприятие «Калужский
приборостроительный завод «Тайфун»



Ф.А. Плотников,
кандидат физико-математических наук, руководитель по
развитию продукта департамента развития продукта АО
«Калуга Астрал»



Заведующий кафедрой ИУК2 «Информационные системы
и сети»

И.В. Чухраев



Декан факультета ИУК «Информатика и управление»
М.Ю. Адкин



Согласовано:

Первый проректор-проректор по учебной работе
Б.В. Падалкин



Начальник Управления образовательных
стандартов и программ
Т.А. Гузева



Дата введения в действие – «01» сентября 2022 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП, образовательная программа) – программа магистратуры по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, реализуемая в Калужском филиале федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)», определяет содержание образования и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе многолетнего опыта научной и учебно-методической работы сотрудников Университета и обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

Основой для разработки ОПОП является самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт (далее – СУОС), утвержденный Ученым советом МГТУ им. Н.Э. Баумана 31.05.2021 г., разработанный на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по данному направлению подготовки, утвержденный Приказом Минобрнауки от 19.09.2017 г. № 918.

Информация об ОПОП размещается на официальном сайте КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.....	5
1.1.	Объем образовательной программы	5
1.2.	Структура и содержание образовательной программы	5
1.3.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
1.4.	Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу	22
2.	ОРГАНИЗАЦИОННО–ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
2.1.	Общесистемные требования к реализации образовательной программы....	24
2.2.	Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы.....	25
2.3.	Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	26
2.4.	Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	27
2.5.	Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.....	27
3.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН С УКАЗАНИЕМ ФОРМ АТТЕСТАЦИИ, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ И ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК, ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	29

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Объем образовательной программы

Обучение по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника в КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана осуществляется в очной форме.

Срок получения образования по образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану. Одна зачетная единица эквивалентна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (академический час составляет 45 минут и используется в КФ МГТУ для нормирования учебной нагрузки обучающихся).

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации образовательной программы с использованием сетевой формы, реализации образовательной программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

При реализации образовательных программ по данному направлению подготовки могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация образовательных программ по данному направлению подготовки возможна посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность по образовательной программе осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальными нормативными актами МГТУ им. Н.Э. Баумана.

1.2. Структура и содержание образовательной программы

Образовательная программа состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части программы и дисциплины (модули), относящиеся к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура образовательной программы

Структура ОПОП		Объем образовательной программы и ее блоков в зачетных единицах
Блок 1	Дисциплины (модули)	80
Блок 2	Практика	31
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	9
Объем ОПОП		120

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части образовательной программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 55 процентов общего объема образовательной программы.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, а также профессиональных компетенций, могут включаться в обязательную часть образовательной программы и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В Блок 1 «Дисциплины (модули)» входит перечень дисциплин, относящихся к обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений ОПОП, который отображен в прилагаемом Учебном плане.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Учебная практика проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков. Типы учебной практики отображены в Учебном плане.

Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Типы производственной практики отображены в Учебном плане.

Способы проведения практики: стационарная и (или) выездная. Все виды практики (учебная и производственная) могут проводиться в структурных подразделениях КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин, перечень которых отображен в Учебном плане.

Факультативные дисциплины не включаются в объем образовательной программы.

Содержание ОПОП определено кафедрой «Компьютерные системы и сети» КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, реализующей конкретную направленность, и раскрыто в прилагаемых Рабочих программах дисциплин (практик) и ГИА.

1.3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы собственные универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции отражают запросы общества и личности к общекультурным и социально-личностным качествам выпускника, а также включают профессиональные характеристики, определяющие встраивание уровня образования в национальную систему профессиональных квалификаций.

Общепрофессиональные компетенции отражают запросы рынка труда в части владения выпускниками основами профессиональной деятельности с учетом потенциального развития области или областей деятельности (независимо от ориентации образовательной программы на объекты деятельности или области знания).

Профессиональные компетенции отражают запросы рынка труда в части готовности выпускника выполнять определенные задачи профессиональной деятельности и связанные с ними трудовые функции из профессиональных стандартов.

Индикаторы достижения компетенции являются обобщенными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных характеристик выпускника, освоившего данную компетенцию.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими собственными универсальными компетенциями (УКС):

Код и наименование собственных универсальных компетенций	Индикаторы достижения компетенций
УКС-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий с использованием междисциплинарного подхода, формулировать выводы, адекватные полученным результатам, проводить прогнозирование, ставить исследовательские задачи и выбирать пути их достижения	ЗНАЕТ: З - 1 методы системного и критического анализа З - 2 методы выявления и решения проблемной ситуации УМЕЕТ: У - 1 применять методы системного и критического анализа для решения проблемных ситуаций У - 2 разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации ВЛАДЕЕТ: В - 1 методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций В - 2

	методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
УКС-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1 этапы жизненного цикла проекта, его разработки и реализации</p> <p>З - 2 методы разработки и управления проектами</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 разрабатывать проект, определять целевые этапы, основные направления работ</p> <p>У - 2 объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта</p> <p>У - 3 управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в том числе в нестандартных ситуациях</p> <p>ВЛАДЕЕТ:</p> <p>В - 1 методиками разработки и управления проектом</p> <p>В - 2 методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта, в том числе его экологической и социальной значимости</p>
УКС-3. Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1 методики формирования команд</p> <p>З - 2 методы эффективного руководства коллективами</p> <p>З - 3 основные теории лидерства и стили руководства</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта</p> <p>У - 2 сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели</p> <p>У - 3 разрабатывать командную стратегию</p>

	<p>У - 4 применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели ВЛАДЕЕТ: В - 1 умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели В - 2 методами организации и управления коллективом</p>
<p>УКС-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; логично, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь на русском и иностранном языках, готовить и редактировать тексты научно-технических статей, оформлять заявки на изобретения, публично представлять результаты работы на конференциях</p>	<p>ЗНАЕТ: З - 1 правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации З - 2 современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках УМЕЕТ: У - 1 применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия ВЛАДЕЕТ: В - 1 методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий</p>
<p>УКС-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>ЗНАЕТ: З - 1 закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур З - 2 особенности межкультурного разнообразия общества З - 3 правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия УМЕЕТ: У - 1 понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества У - 2 анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>

	<p>ВЛАДЕЕТ: В - 1 методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия</p>
<p>УКС-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки, саморазвития, самореализации; анализировать и оценивать уровни своих компетенций, самостоятельно приобретать и развивать знания, выбирать наиболее эффективные способы и алгоритмы решения задач в зависимости от конкретных условий.</p>	<p>ЗНАЕТ: З - 1 методики самооценки, самоконтроля и саморазвития, в том числе с использованием подходов здоровьесбережения УМЕЕТ: У - 1 решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности У - 2 применять методики самооценки и самоконтроля ВЛАДЕЕТ: В - 1 технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
<p>УКС – 7 Способен понимать фундаментальные принципы работы современных систем искусственного интеллекта, разрабатывать правила и стандарты взаимодействия человека и искусственного интеллекта и использовать их в социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>ЗНАЕТ: З - 1 правовую базу информационного законодательства, правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта и смежных областей З - 2 современные методы и инструменты для предоставления результатов научно-исследовательской деятельности З - 3 нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности УМЕЕТ: У - 1 применять правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта при создании систем искусственного интеллекта У - 2 применять современные методы и инструменты для представления результатов научно-исследовательской деятельности У - 3</p>

применять нормы международного и российского законодательства в сфере интеллектуальной собственности

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими собственными общепрофессиональными компетенциями (ОПКС):

Код и наименование собственных общепрофессиональных компетенций	Индикаторы достижения компетенций
<p>ОПКС-1. Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 фундаментальные основы инженерных дисциплин, связанных с решением задач профессиональной области 3 - 2 способы решения типовых инженерных задач в профессиональной области УМЕЕТ: У - 1 приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения типовых и нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте</p>
<p>ОПКС-2. Способен разрабатывать эффективные оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 современные технологии, в том числе интеллектуальные, и программные средства, используемые для решения профессиональных задач УМЕЕТ: У - 1 разрабатывать эффективные оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач</p>
<p>ОПКС-3. Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров и методических материалов с обоснованными выводами и рекомендациями</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 принципы построения аналитических обзоров УМЕЕТ: У - 1 анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров и методических материалов с обоснованными выводами и рекомендациями</p>

	<p>ВЛАДЕЕТ: В - 1</p> <p>навыками анализа профессиональной информации, выделения в ней главного, структурирования, оформления и представления в виде аналитических обзоров и методических материалов с обоснованными выводами и рекомендациями</p>
ОПКС-4. Способен самостоятельно изучать и применять на практике новые научные принципы и методы исследований	<p>ЗНАЕТ: З - 1</p> <p>научные принципы и методы исследования объектов профессиональной области</p> <p>УМЕЕТ: У - 1</p> <p>самостоятельно изучать и применять на практике новые научные принципы и методы исследований</p>
ОПКС-5. Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	<p>ЗНАЕТ: З - 1</p> <p>принципы проектирования и реализации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p> <p>УМЕЕТ: У - 1</p> <p>разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем</p> <p>ВЛАДЕЕТ: В - 1</p> <p>навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем</p>
ОПКС-6. Способен разрабатывать и модернизировать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	<p>ЗНАЕТ: З - 1</p> <p>структуру, принципы проектирования и реализации компонентов программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p> <p>УМЕЕТ: У - 1</p> <p>разрабатывать и модернизировать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p>
ОПКС-7. Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	<p>ЗНАЕТ: З - 1</p> <p>принципы и методы адаптации зарубежных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования</p>

	<p>УМЕЕТ: У - 1 адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий</p>
ОПКС-8. Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 принципы и средства эффективного управления разработкой программных средств и проектов УМЕЕТ: У - 1 эффективно управлять разработкой программных средств и проектов</p>
ОПКС – 9 Способен разрабатывать алгоритмы и программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач 3 - 2 принципы разработки оригинальных программных средств для решения профессиональных задач УМЕЕТ: У - 1 применять инструментальные среды, программно-технические платформы для решения профессиональных задач У - 2 разрабатывать оригинальные программные средства для решения задач в области создания и применения искусственного интеллекта</p>
ОПКС – 10 Способен адаптировать и применять на практике классические и новые научные принципы и методы исследований для решения задач в области создания и применения технологий и систем искусственного интеллекта	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 фундаментальные научные принципы и методы исследований 3 - 2 особенности решения профессиональные задачи на основе применения новых научных принципов и методов исследования УМЕЕТ: У - 1 адаптировать с целью практического применения фундаментальные и новые научные принципы и методы исследований У - 2 разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в</p>

	решении профессиональных задач
<p>ОПКС – 11 Способен использовать методы научных исследований и математического моделирования в области проектирования и управления системами искусственного интеллекта</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, направления, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные особенности научного метода познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности 3 - 2 приемы методологического обоснования научного исследования, методы организации библиотек искусственного интеллекта УМЕЕТ: У - 1 применять логические методы и приемы научного исследования; методологические принципы современной науки, концепции, источники знания и приемы работы с ними; основные метода научного познания; программно-целевые методы решения научных проблем; основы моделирования управленческих решений; динамические оптимизационные модели; математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, их сравнительный анализ; многокритериальные методы принятия решений в профессиональной деятельности У - 2 проводить методологическое обоснование научного исследования, в том числе посредством создания и использования библиотек искусственного интеллекта</p>
<p>ОПКС – 12 Способен осуществлять эффективное управление проектами по разработке и внедрению систем искусственного интеллекта</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 новые научные принципы и методы реинжиниринга, проектирования и аудита информационных систем для решения профессиональных задач 3 - 2 особенности модернизации программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач 3 - 3 особенности процессного подхода к управлению информационными системами и</p>

	<p>системами искусственного интеллекта; системы управления качеством 3 - 4</p> <p>методологию и технологию проектирования информационных систем 3 - 5</p> <p>особенности управления проектами по созданию (модификации) программного обеспечения на всех стадиях жизненного цикла 3 - 6</p> <p>инновационные подходы к проектированию информационных систем и систем искусственного интеллекта 3 - 7</p> <p>особенности процессного подхода, принципы реинжиниринга прикладных и информационных процессов УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 разрабатывать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач</p> <p>У - 2 модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач</p> <p>У - 3 применять системы управления качеством</p> <p>У - 4 обосновывать архитектуру информационных систем и систем искусственного интеллекта</p> <p>У - 5 оценивать эффективность и качество проекта; применять современные методы управления проектами и сервисами информационных систем и систем искусственного интеллекта</p> <p>У - 6 принимать решения по информатизации предприятий в условиях неопределенности</p> <p>У - 7 проводить реинжиниринг прикладных и информационных процессов</p>
<p>ОПКС – 13 Способен применять методы системного анализа и программное обеспечение для системного моделирования с целью решения задач в сфере исследовательской деятельности</p>	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>3 - 1 основные концепции и методы системного анализа (композиция и декомпозиция, абстрагирование и конкретизация, структурирование, алгоритмизация и др.)</p> <p>3 - 2</p>

	<p>способы применения методов системного анализа и границы их применимости в сфере исследовательской деятельности 3 - 3</p> <p>основные программные средства, используемые для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности 3 - 4</p> <p>принципы работы, системную архитектуру и основные технические характеристики программных средств, используемых для системного моделирования в сфере исследовательской деятельности</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 формулировать проблемную ситуацию, определять цели исследования и критерии их достижения</p> <p>У - 2 осуществлять моделирование исследуемой системы, формулировать гипотезы и планировать эксперименты с целью их подтверждения или опровержения</p> <p>У - 3 сформулировать задачу и гипотезу исследования с использованием программного кода средств системного моделирования</p> <p>У - 4 конфигурировать и адаптировать типовые программные средства системного анализа и моделирования для решения задач в сфере исследовательской деятельности</p>
--	---

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать собственными профессиональными компетенциями (ПКС):

Код и наименование собственных профессиональных компетенций	Индикаторы достижения компетенций	Основание. Номер и название ПС, код и формулировка ОТФ / ТФ (в случае использования)	Код и наименование задач профессиональной деятельности
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский			
ПКС-1. Способен выполнять научно-исследовательские работы, связанные с созданием новых и совершенствованием существующих ИТ-систем	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>3 - 1 методы анализа научных данных</p> <p>3 - 2 научные проблемы по тематике исследований и разработок</p>	<p>СУОС МГТУ им. Н.Э. Баумана, обязательная компетенция ПКСо-1</p> <p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским</p>	Зд-1. Выполнение научно-исследовательских работ, связанные с созданием новых и совершенствованием существующих ИТ-систем

	<p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 выявлять проблемы при создании новых и совершенствовании существующих ИТ-систем и выполнять поиск их решений</p> <p>У - 2 разрабатывать модели ИТ-систем и их компонентов, а также выполнять исследования с использованием этих моделей</p> <p>ВЛАДЕЕТ:</p> <p>В - 1 навыками составления отчетов по научно-исследовательским работам, связанным с созданием новых и совершенствованием существующих ИТ-систем</p>	<p>разработкам: D/04.7 Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.</p>	
<p>ПКС-6. Способен разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы, а также проводить занятия по программам бакалавриата и дополнительной профессиональной подготовки</p>	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1 современные образовательные технологии, методы и средства обучения, применяемые в образовательном процессе в соответствии с выбранной направленностью подготовки методы контроля и оценки профессионально-значимых качеств обучаемых; требования, предъявляемые к преподавателю вуза в современных условиях</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 применять результаты собственных исследований, для разработки разделов учебных дисциплин,</p>	<p>40.011 Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам: ТФ D/02.7 Подготовка и повышение квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний</p>	<p>Зд-2. Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, а также проведение занятий по программам бакалавриата и дополнительной профессиональной подготовки</p>

	<p>осуществлять методическую работу по проектированию и организации учебного процесса; выступать перед аудиторией и создавать творческую атмосферу в процессе занятий</p> <p>ВЛАДЕЕТ:</p> <p>В - 1</p> <p>навыками поиска и обработки необходимой психологической информации для анализа основных принципов и положений различных психологических теорий личности</p>		
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический			
<p>ПКС-3. Способен участвовать в экспертной поддержке разработки архитектуры ИС</p>	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1</p> <p>методики определения критериев оценки качества спроектированной архитектуры ИС</p> <p>З - 2</p> <p>алгоритмы, лежащие в основе методов проектирования сложных систем</p> <p>З - 3</p> <p>методики проведения экспертной оценки архитектуры прототипов разрабатываемой ИС</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1</p> <p>определять критерии оценки качества спроектированной архитектуры ИС</p> <p>У - 2</p> <p>использовать математический аппарат для реализации методов проектирования сложных систем</p> <p>У - 3</p> <p>проводить экспертную оценку архитектуры прототипов разрабатываемой ИС</p> <p>ВЛАДЕЕТ:</p>	<p>06.015 Специалист по информационным системам:</p> <p>ТФ D/14.7 Экспертная поддержка разработки архитектуры ИС</p>	<p>Зд-3. Участие в экспертной поддержке разработки архитектуры ИС</p>

	<p>В - 1 методиками определения критериев оценки качества спроектированной архитектуры ИС</p> <p>В - 2 навыками анализа математических моделей</p> <p>В - 3 технологией проведения экспертной оценки архитектуры прототипов разрабатываемой ИС</p>		
Тип задач профессиональной деятельности: проектный			
<p>ПКС-2. Способен адаптировать и применять существующие математические модели представления и преобразования данных для разработки на их основе современных ИТ-систем</p>	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1 способы и методы адаптации и применения существующих математических моделей представления и преобразования данных для высокопроизводительных вычислительных систем</p> <p>З - 2 методы проектирования современных ИТ-систем на основе использования математических моделей</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 адаптировать и применять существующие математические модели представления и преобразования данных для разработки на их основе высокопроизводительных вычислительных систем</p> <p>У - 2 применять методы проектирования современных ИТ-систем на основе использования математических моделей</p>	<p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда</p>	<p>Зд-4. Адаптация и применение существующих математических моделей представления и преобразования данных для разработки на их основе современных ИТ-систем</p>

	<p>ВЛАДЕЕТ:</p> <p>В - 1 способность адаптировать и применять существующие математические модели представления и преобразования данных для разработки на их основе высокопроизводительных вычислительных систем</p> <p>В - 2 методами проектирования современных ИТ-систем на основе использования математических моделей</p>		
<p>ПКС-4. Способен проектирования инновационные программные продукты</p>	<p>ЗНАЕТ:</p> <p>З - 1 новейшие способы проектирования распределенных программных продуктов</p> <p>З - 2 методы сбора, систематизации и определения актуальности используемых данных</p> <p>З - 3 методы сбора и систематизации информации для проектирования программных продуктов</p> <p>УМЕЕТ:</p> <p>У - 1 применять новейшие способы проектирования распределенных программных продуктов</p> <p>У - 2 собирать, систематизировать и определять актуальность используемых данных</p> <p>У - 3 собирать и систематизировать</p>	<p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда</p>	<p>Зд-5. Проектирование инновационных программных продуктов</p>

	<p>информацию для проектирования программных продуктов ВЛАДЕЕТ: В - 1 новейшими способами проектирования распределенных программных продуктов В - 2 навыками определения актуальности используемых данных В - 3 способностью собирать и систематизировать информацию для проектирования программных продуктов</p>		
<p>ПСК-5. Способен проектировать высокоэффективные информационно-вычислительные системы и комплексы</p>	<p>ЗНАЕТ: 3 - 1 особенности анализа методологических предпосылок и принципов принятия решений 3 - 2 технологии проектирования информационно-вычислительных систем и комплексов 3 - 3 основные понятия и концепции моделирования информационно-вычислительных систем и комплексов; УМЕЕТ: У - 1 применять новейшие способы проектирования распределенных программных продуктов У - 2 собирать, систематизировать и определять актуальность используемых данных У - 3</p>	<p>Анализ требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда</p>	<p>Зд-6. Проектирование высокоэффективных информационно-вычислительных систем и комплексов</p>

	собирать и систематизировать информацию для проектирования программных продуктов ВЛАДЕЕТ: В - 1 навыками поиска оптимального решения методом линейного программирования; методом решения многокритериальных задач; использованием методов динамического программирования В - 2 способностью применять технологии проектирования информационно-вычислительных систем и комплексов В - 3 навыками использования современных методов моделирования информационно-вычислительных систем и комплексов		
--	---	--	--

1.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу

Направленность (профиль) образовательной программы – **Информационно-вычислительные системы и комплексы** – конкретизирует содержание профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, путем ориентирования ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- объекты профессиональной деятельности выпускников:

Область (сфера) профессиональной деятельности выпускников	Типы задач профессиональной деятельности выпускников	Код и наименование задач профессиональной деятельности выпускников	Объекты профессиональной деятельности выпускников
06 Связь, информационные и	Научно-	Зд-1. Выполнение научно-исследовательских работ, связанные с созданием	Информационно-

<p>коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, модернизации, внедрения, сопровождения средств вычислительной техники и информационных систем);</p> <p>40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научного руководства научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками в области информатики и вычислительной техники)</p>	исследовательский	<p>новых и совершенствованием существующих ИТ-систем</p> <p>Зд-2. Разработка научно-методических и учебно-методических материалов, а также проведение занятий по программам бакалавриата и дополнительной профессиональной подготовки</p>	<p>вычислительные системы и комплексы</p>
	Производственно-технологический	Зд-3. Участие в экспертной поддержке разработки архитектуры ИС	
	Проектный	<p>Зд-4. Адаптация и применение существующих математических моделей представления и преобразования данных для разработки на их основе современных ИТ-систем</p> <p>Зд-5. Проектирование инновационных программных продуктов</p> <p>Зд-6. Проектирование высокоэффективных информационно-вычислительных систем и комплексов</p>	

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2. ОРГАНИЗАЦИОННО–ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе.

2.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана располагает материально–технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам, для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, а также по Блоку 2 «Практика» для практик, проводимых в Университете.

Для осуществления образовательного процесса КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана располагает семью учебными корпусами: №1 (ул. Гагарина, д.3, пом.2, ул. Гагарина, д.3, стр.1); №2 (ул. Королева, д.39); №3 (ул. Королева, д.39); №4 (ул. Циолковского, д.25); №5 (ул. Баженова, д.2, пом.3); №6 (ул. Королева, д.39); №7 (ул. Циолковского, д.20) и научно-исследовательской лабораторией (ул. Московская, д.256А).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

В случае реализации образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда КФ МГТУ им.Н.Э. Баумана дополнительно обеспечивает:

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

2.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

На весь период обучения КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечивает учащихся доступом к авторитетным мировым источникам научной информации – периодическим изданиям, справочно-библиографическим, реферативным, специализированным базам данных – отвечающим информационным потребностям по всем направлениям подготовки профессиональной деятельностью.

Обучающимся и научно-педагогическим работникам обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в дисплейном зале библиотеки через локальную сеть МГТУ им. Н.Э. Баумана к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости):

– полнотекстовые научные издания: AAAS American Association for the Advancement of Science (журналы); ACS American Chemical Society (журналы); AIP American Institute of Physics (журналы); APS American Physical Society (журналы); CASC Computers & Applied Science Complete; IEEE The Institute of Electrical and Electronics Engineers (журналы, конференции, стандарты, книги MIT); IOP Institute of Physics (журналы); OSA Optical Society of America (журналы, конференции); OUP Oxford University Press (журналы); ProQuest Dissertations & Theses Global (диссертации); SAGE Publication (журналы); Science Direct (журналы, книги); SPIE (журналы, конференции); Springer Nature (журналы, книги); Questel Orbit (патенты); Wiley (журналы); Архив научных журналов; Журналы РАН;

– Научная Электронная Библиотека eLIBRARY.RU;

– Стандарты: база данных ГОСТов – Росстандарт;

– Реферативные базы данных, индексы цитирования и поисковые системы: Реферативный журнал ВИНТИ; SCOPUS; Web of Science; РИНЦ; INSPEC; Mathsci Net (БД публикаций по математике); Medline; POLPRED.com Обзор СМИ.

Обучающиеся и научно-педагогические работники имеют доступ к подписным научным и научно-популярным периодическим изданиям из библиотечного фонда КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к полнотекстовым документам Научной Электронной Библиотеки (НЭБ) <http://elibrary.ru>, электронной библиотечной системы издательства «Лань» <http://lanbook.com>, электронно-библиотечной системы «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>, электронно-библиотечной системы «IPRbooks»

<http://www.iprbooksshop.ru>, электронно-библиотечной системы «ЮОрайт» <https://www.biblio-online.ru>, Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru>, электронно-библиотечной системы «Консультант студента» <https://www.studentlibrary.ru>, электронно-библиотечной системы «Grebennikon» <https://grebennikon.ru>, электронному каталогу библиотеки МГТУ им. Н.Э. Баумана <http://library.bmstu.ru> из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, так и вне ее.

КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана имеет две технические библиотеки, расположенные в 1–ом (ул. Гагарина, д.3, стр.1) и 5–ом (ул. Баженова, д.2, пом.3) учебных корпусах, книжный фонд которых составляют учебная литература (в том числе справочную литературу, а также электронные версии) – более 139000 ед., научная литература по различным направлениям науки и техники – более 7800 ед., методическую литературу – более 10000 ед., художественную – более 5900 ед. и более 9700 ед. периодических печатных изданий по направлениям подготовки и специальностям, и дисплейный зал.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ должны быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

2.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. N 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный N 20237), и профессиональным стандартам (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в

профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана, имеющим ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации), осуществляющим самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Подробная информация о составе НПР, участвующих в реализации ОПОП размещена на сайте КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана по адресу <http://bmstu-kaluga.ru> в разделе «Сведения об образовательной организации».

2.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - образовательных программ и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

2.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при освоении образовательных программ, получения обучающимися требуемых результатов обучения несет КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана.

Контроль качества освоения образовательных программ включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам, прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

Промежуточная аттестация – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)). Формами промежуточной аттестации являются экзамен и зачет.

В КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана реализуется система контроля и оценки знаний студентов, основанная на начислении студентам баллов за выполненные контрольные

мероприятия и различные виды учебной работы в соответствии с установленными критериями – балльная система. Балльная оценка по дисциплине – суммарное количество баллов, начисленных студенту по итогам посещения предусмотренных учебным планом или индивидуальным учебным планом учебных занятий по дисциплине, осуществления самостоятельной подготовки к этим занятиям, выполнения заданий, данных преподавателями по дисциплине в рамках ОПОП. Балльная оценка преобразуется в дифференцированные оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно») и недифференцированные оценки («зачтено», «незачтено»). Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по дисциплине (практике) или непрохождение промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью.

Фонды оценочных средств направлены на полное и адекватное отображение требований СУОС и ОПОП по данному направлению подготовки, соответствуют целям и задачам образовательной программы. Оценочные средства обеспечивают оценку уровня собственных универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается документы об образовании и о квалификации – диплом магистра.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана может принимать участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по образовательной программе требованиям СУОС. Рецензирование основных профессиональных образовательных программ и фондов оценочных средств проводится с привлечением представителей организаций и предприятий, соответствующих направленности образовательной программы.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших образовательную программу, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН С УКАЗАНИЕМ ФОРМ АТТЕСТАЦИИ, КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК, РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ, РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ И ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИН И ПРАКТИК, ПРОГРАММА И ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ, ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Документы, указанные в п. 3, являются неотъемлемой составляющей данной ОПОП и прилагаются в указанном порядке.